

VYTÝČENÍ NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Asfaltová cesta k horní hale		
BOD	X	Y
01	-685841.514	-974066.777
07	-685897.199	-974064.621
Zpevněná plocha u dolní haly		
BOD	X	Y
10	-685863.021	-974120.550
11	-685891.479	-974118.986

NÁZEV ZÁKAZNÍKŮ			Mapové podklady pro projektovou činnost katedry tělesné výchovy Liberec - k.ú. Starý Harcov			Měřítko: 1 : 200		Datum: 19.3.2019	
GEPIRA Liberecký			Bratřislavova 315/17 Liberec 12			JTSK		Bp.v.	
Měřítko			Souř. systém			Výška		Datum	
Alexander Liberecký			Evangelická 42019						
Geodetické zameření polohopisu a výškopisu + pozemkové hranice									

čp. 715
Technická univerzita
katedra tělesné výchovy

LEGENDA ZOBRAZENÍ - stávající stav		LEGENDA ZOBRAZENÍ - investiční záměr SML	
	Polohopis stávající stav		Rozvojový investiční záměr podzemního el. vedení VVN (A073)
	Hranice katastru nemovitosti		Ochranné pásmo VVN podzemního
	stávající vedení VN podzemní		Koridor záměru místní komunikace dle koncepce dopravy SML (A093a)
	ochr.pásmo vedení VN podzemního		Ochranné pásmo komunikace
LEGENDA ZOBRAZENÍ - navrhovaný stav			
	Hranice řešeného území		
	Polohopis navrhovaný stav		

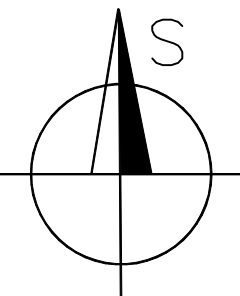
SO-01

	Budova TUL Katedry tělesné výchovy		Hlavní vstup
	Vstup - dlažba venkovní mrazuvzdorná R11 resp. R10V4 - 35,4 m²		Vredlejší vstupy

SO-02

	Zpevněné plochy pojezdné asfaltové stávající		Vzrostlá zeleň (stromy, keře) kácené
	Zpevněné plochy asfaltové pojezdné se změnou spádování vrchní vrstvy - 16,1 m²		Vzrostlá zeleň (stromy, keře) stávající
	Zpevněné plochy pojezdné asfaltové nové - 223,9 m²		Vzrostlá zeleň (stromy, keře) nová výsadba, přesazení stávající
	Zpevněné plochy pojezdné zámková dlažba nové - 165,8 m²		
	Zpevněné plochy pochůzní šotolina nové - 30,7 m²		
	Zpevněné plochy pochůzní zámková dlažba stávající		
	Zpevněné plochy pochůzní zámková dlažba nová - 255, 2 m²		
	Zpevněné plochy pochůzní betonové dlaždice s vymývaným povrchem nové -33,1 m²		
	Zatrávněná plocha stávající		
	Zatrávněná plocha nově osetá 422 m²		
	připojení automatických závor - nn		
	připojení vjezdových závor - slaboproud		
	veřejné osvětlení		

Podél celého objektu v místech, kde není dlažba okapový chodník - řešení v návaznosti na projekt zateplení budovy
Venkovní vybavení: veškeré prvky venkovního vybavení musí být vzájemně designově přizpůsobeny
Konstrukční provedení - rámy ocelové, povrchová úprava prášek, barva odstín tm. šedá
dřevěné prvky - olejová lazura, barva pinie
Konstrukční provedení musí vykazovat zvýšenou odolnost pro použití ve veřejném prostoru
Jednotlivé prvky budou kotveny do betonových základů



	lavička parková bez opěradla třímístná - 17 ks
	koš odpadkový venkovní - 5 ks
	cyklobox na uložení 2ks kol - 8 ks kostra kovová, opláštění dřevem nebo tahokovem střeška - plech lakovaný
	Přístřešek pro 3ks kontejnerů konstrukce musí být řešena shodně jako cykloboxy V prostoru před hlavním vstupem stojan na 2x 4 ks kol
	Vjezdová závara automatická - ovládací kartou - 2ks

SO-03

- stavba dočasná do doby výstavby místní komunikace dle koncepce dopravy SML (A093a)	
	Zpevněné plochy pojezdné zámková dlažba nové - DOČASNÉ - 138,5 m²
	Vjezdová závara automatická - ovládací kartou - DOČASNÉ - 1ks

Inženýrské sítě nově budované v ochranném pásmu plánované komunikace	
	připojení automatických závor - nn
	připojení automatických závor - slaboproud
	veřejné osvětlení

ZMĚNA STAVBY UVNITŘ OBJEKTU - ODSTUP OD SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ SE NEMĚNÍ
ÚPRAVA NEMÁ VLV N POŽÁRNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI (ZMĚNA STAVBY SKUPINY 1)

±0,000 = 389,95 m. n. m. B. p. v.

Autorizační razítko	Investor	Projektční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studenská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č. autorizace: 0500722 mail: novotny@unirelax.cz tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo Formát Datum Měřítko	657/2019 10 x A4 07/2019 1 : 1000
Akce			Číslo paré	Číslo výkresu

		C2
C. SITUACE		
Název výkresu KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		